



<p>Inwestor: DOM POMOCY SPOŁECZNEJ W KŁUSINIE , Klisino 100, 48-118 Lisiećcice</p> <p>Jednostka projektująca:</p> <p>PROFIIL</p> <p>STUDIO ARCHITEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI</p> <p>Projektant: ing. inż. Jerzy Toczyński UPR. BUD. UAN.V 838/05/90</p> <p>Temat projektu: <i>Wykonanie instalacji fotowoltaicznej dla zabezpieczenia potrzeb energetycznych budynku Domu Pomocy Społecznej w Kłusinie i budynków podległych filii: Bliszczyce, Bohotuszki, Dzbanice, Głubczyce, Radymia i Kierz</i></p> <p>Nazwa rysunku: SCHEMAT KONSTRUKCJI POD PANELE</p>	<p>44-100 Gliwice ul. Lipowa 12</p> <p>Data:</p> <table border="1"> <tr> <td>Projektant: ing. inż. Jerzy Toczyński UPR. BUD. UAN.V 838/05/90</td><td>Podpis:</td></tr> <tr> <td>Sprawozdanie: mgr. inż. Jarosław Zarebski UPR. BUD. LOD/0540/PO/08</td><td>Podpis:</td></tr> </table> <p>10.2014</p>	Projektant: ing. inż. Jerzy Toczyński UPR. BUD. UAN.V 838/05/90	Podpis:	Sprawozdanie: mgr. inż. Jarosław Zarebski UPR. BUD. LOD/0540/PO/08	Podpis:
Projektant: ing. inż. Jerzy Toczyński UPR. BUD. UAN.V 838/05/90	Podpis:				
Sprawozdanie: mgr. inż. Jarosław Zarebski UPR. BUD. LOD/0540/PO/08	Podpis:				

UWAGA: - śrubę z gwintem podwójnym wkręcać do belek wieżby dachu po uprzednim wywierceniu otworu prowadzącego
 - należy zachować odstęp ogniw fotowoltaicznych od polaci dachu 10cm
 - przyjęto systemowe rozwiązań montażu ogniw fotowoltaicznych na dachu z poszyciem blachy SYSTEM REM - 07 dopuszcza się inne zamienne zgodne z zaleceniem producenta inst. fotowoltaicznej

stadium	nrrys.	Skala:	Rew.:
PB	E-04		0